This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

DERWENT-ACC-NO:

2000-043256

DERWENT-WEEK:

200004

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Optimum route planning system in

vehicle mounted

navigation apparatus - judges

utilization of specific

road to be good or bad by comparing

time zone with

current passage schedule time

PATENT-ASSIGNEE: XANAVI INFORMATICS KK[XANAN]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0110711 (April 21, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 11304514 A

November 5, 1999

N/A

007 G01C 021/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 11304514A

N/A

INT-CL (IPC): G01C021/00, G08G001/0969

1998JP-0110711

April 21, 1998

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11304514A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - When traffic control is performed at specific

time=zone; current passage schedule_time_of_road_for_user_is_estimated. By

comparing the time

zone with current passage schedule time, utilization of

road is judged to be

good or bad. The route which is judged not to be

suitable is excluded and

optimum route is searched.

USE - In vehicle mounted navigation apparatus.

ADVANTAGE - Searches optimum route effectively. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows block diagram of component in navigation apparatus.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/5

TITLE-TERMS: OPTIMUM ROUTE PLAN SYSTEM VEHICLE MOUNT NAVIGATION APPARATUS

JUDGEMENT SPECIFIC ROAD BAD COMPARE TIME ZONE

CURRENT PASSAGE

SCHEDULE TIME

DERWENT-CLASS: S02 W06 X22

EPI-CODES: S02-B08G; W06-A08; X22-E06;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-032838

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-304514

(43)公開日 平成11年(1999)11月5日

(51)	Int	CL:	6
(31)	TITL.	\sim	

識別記号

FΙ

G01C 21/00 G08G 1/0969 G 0 1 C 21/00 G 0 8 G 1/0969 G

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7. 頁)

(21)	出魔	番号

特願平10-110711

(71)出願人 591132335

(22)出顧日 平成10年(1998) 4月21日

株式会社ザナヴィ・インフォマティクス 神奈川県座間市広野台2丁目4991番地

(72)発明者 弟子丸 方継

東京都大田区大森北3丁目2番18号 日立

システムエンジニアリング株式会社内

(72)発明者 丸山 浩史

神奈川県座間市広野台2丁目4991番地 株

式会社ザナヴィ・インフォマティクス内

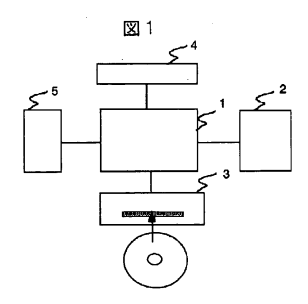
(74)代理人 弁理士 富田 和子 (外2名)

(54) 【発明の名称】 経路探索装置

(57)【要約】

【課題】時間規制が設けられた道路についても、利用者が実際の走行時に真に利用可能な道路については、この 道路を使用する経路を除外することなく推奨経路を探索 する。

【解決手段】処理装置1は、現在位置周辺の道路の規制時間帯と、通過予定時刻を算出比較し、通過予定時刻が通過時間帯に含まれない道路については規制無しと見なして推奨経路を探索する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】目的地までの推奨する経路を推奨経路とし て探索する経路探索装置であって、

交通規制が実施される時間帯が設定されている現在位置 周辺の道路の利用者の通過予定時刻を推定する手段と、 通過予定時刻が推定された各道路について、推定した当 該道路の通過予定時刻と、当該道路の交通規制が実施さ れる時間帯とを比較し、当該道路の利用可/不可を判定 する手段と、

利用不可と判定された道路を使用する経路を含まず、利 10 前記プログラムは、 用可と判定された道路を使用する経路を含む、現在位置 から目的地までの複数の経路の内から、推奨経路を探索 する手段とを有することを特徴とする経路探索装置。

【請求項2】目的地までの交通規制を考慮した経路を探 索する経路探索装置であって、

少なくとも、交通規制が実施される時間帯が設定されて いる一部の道路について、当該道路についての交通規制 が無いものと見なして、目的地までの推奨経路を探索す る手段と、

間欠的に、推奨経路に含まれる、交通規制が実施される 時間帯が設定されている現在位置より目的地側にある道 路であって、現在位置周辺の道路の利用者の通過予定時 刻を推定し、通過予定時刻が推定された各道路につい て、推定した当該道路の通過予定時刻と、当該道路の交 通規制が実施される時間帯とを比較して、当該道路の利 用可/不可を判定し、推奨経路上の道路が利用不可と判 定された場合に、利用不可と判定された道路を使用しな い、現在位置から目的地までの新たな推奨経路を再探索 する再探索処理を行う再探索手段とを有することを特徴 とする経路探索装置。

【請求項3】請求項2記載の経路探索装置であって、 前記再探索処理は、利用者より再探索処理の実行を設定 された場合にのみ、前記再探索処理を行うことを特徴と する経路探索装置。

【請求項4】目的地までの交通規制を考慮した経路を探 索する経路探索装置であって、

少なくとも、交通規制が実施される時間帯が設定されて いる現在位置周辺以外の道路について、当該道路につい ての交通規制が無いものと見なして、目的地までの推奨 経路を探索する手段と、

推奨経路に含まれる交通規制が実施される時間帯が設定 されている道路に関連づけて、当該道路について交通規 制が実施される時間帯を表示する手段とを有することを 特徴とする経路探索装置。

【請求項5】目的地までの推奨する経路を推奨経路とし て探索する方法であって、

交通規制が実施される時間帯が設定されている現在位置 周辺の道路の利用者の通過予定時刻を推定するステップ

通過予定時刻が推定された各道路について、推定した当 50 規制が設けられた道路については、一日中通行止めの規

該道路の通過予定時刻と、当該道路の交通規制が実施さ れる時間帯とを比較し、当該道路の利用可/不可を判定

するステップと、

利用不可と判定された道路を使用する経路を含まず、利 用可と判定された道路を使用する経路を含む、現在位置 から目的地までの複数の経路の内から、推奨経路を探索 するステップとを有することを特徴とする方法。

【請求項6】電子計算機によって読み取られ実行される プログラムを格納した記憶媒体であって、

交通規制が実施される時間帯が設定されている現在位置 周辺の道路の利用者の通過予定時刻を推定するステップ

通過予定時刻が推定された各道路について、推定した当 該道路の通過予定時刻と、当該道路の交通規制が実施さ れる時間帯とを比較し、当該道路の利用可/不可を判定 するステップと、

利用不可と判定された道路を使用する経路を含まず、利 用可と判定された道路を使用する経路を含む、現在位置 20 から目的地までの複数の経路の内から、推奨経路を探索 するステップとを前記電子計算機に実行させるプログラ ムであることを特徴とする記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車に搭載され るナビゲーション装置などにおいて目的地までの経路を 探索する技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】自動車に搭載されるナビゲーション装置 30 では、道路地図データに基づいて、設定された出発地か ら目的地までの推奨される経路を探索し、利用者に推奨 経路として提示する経路探索の技術が既に実用化されて いる。

【0003】また、このような推奨経路探索は、たとえ ば、ダイクストラ法と呼ばれる技術などによって、出発 地から目的地までの間の取り得る経路のうち、コストが 最小となるを経路を探索することにより行われている。 ここで、このような経路のコストとしては、経路の総距 離や走行所要時間などを用いることが多い。

【0004】ここで、従来、このような推奨経路探索に おいては、道路の規制(一方通行や通行止め)などを考 慮して、推奨経路に沿って走行した場合に規制に違反す る経路が推奨経路として選択されないようにしていた。 また、この際、時間規制(時間帯で設けられた規制)の 設けられた全ての道路について、その道路を実際に利用 者が走行する時間を予測することが困難なことなどよ り、時間規制については、これを全日規制(時間帯によ らず設けられた規制)と見なして、推奨経路を探索して いた。たとえば、午前7時から午前9時まで通行止めの

制が設けられているものとして、この道路を使用しない 経路を推奨経路として探索していた、

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前記従来の時間規制を 全日規制と見なして行う推奨経路探索の技術によれば、 次のような不具合があった。

【0006】すなわち、第1に、利用者の走行に際し

て、実際には時間規制に違反することなく利用できる道路であっても、これを除外するため、推奨経路として利用者が利用可能な経路のうち真に最小コストの経路を探10索できず、遠回りな経路を探索してしまう場合がある。【0007】また、たとえば、目的地に連結する2つの道路が時間帯毎に交互に通行止めになるような場合、実際には、二つの道路のうちの走行時に通行止めが設定された時間帯にない方の道路を使用することにより目的地に到達できるにも関わらず、2つの道路の時間規制を全日規制と見なす技術によれば2つの道路とも常時通行止めとみなして経路を探索してしまうため、結果、目的地に到達する経路が探索できなくなってしまう。

【0008】そこで、本発明は、時間規制が設けられた 20 道路についても、利用者が実際の走行時に真に利用可能 な道路については、この道路を使用する経路を除外する ことなく推奨経路を探索することを課題とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記課題達成のために本発明は、たとえば、目的地までの推奨する経路を推奨経路として探索する経路探索装置であって、交通規制が実施される時間帯が設定されている現在位置周辺の道路の利用者の通過予定時刻を推定する手段と、通過予定時刻が推定された各道路について、推定した当該道路の通過30予定時刻と、当該道路の交通規制が実施される時間帯とを比較し、当該道路の利用可/不可を判定する手段と、利用不可と判定された道路を使用する経路を含まず、利用可と判定された道路を使用する経路を含む、現在位置から目的地までの複数の経路の内から、推奨経路を探索する手段とを有することを特徴とする経路探索装置を提供する。

【0010】このような経路探索装置によれば、現在位置周辺の道路、すなわち、その道路を実際に走行すると思われる通過時刻が精度よく算出できる道路については、通過時刻が、時間規制において交通規制が実施される時間帯に含まれるかどうかに応じて、その道路を利用可能かどうかを判定し、推奨経路を探索することができる。したがって、一律に時間規制が設けられた道路を全日規制と見なす従来の技術に比べ、より適切に最小コストの経路を推奨経路として探索することができる。また、一律に時間規制が設けられた道路を全日規制と見なす従来の技術のように、時間規制が設けられた道路を全日規制と見なす従来の技術のように、時間規制が設けられた道路にのみ連結する目的地への経路が探索できなくなるようなこともない。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る経路探索装置 の一実施形態を、車載用ナビゲーション装置への適用を 例にとり説明する。

【0012】図1に、本実施形態に係るナビゲーション 装置の構成を示す。

【0013】図中、1はマイクロプロセッサやメモリから構成される処理装置、2は表示装置、3は地図データが記憶されたCD-ROMなどの記憶媒体のアクセスを担うドライブ装置、4は利用者の指示の入力を受け付ける入力装置、5は車速センサや方位センサやGPS受信機などから構成されるセンサ装置である。

【0014】このような構成において、処理装置1は、センサ装置5の方位センサから入力する車両の進行方位や車速センサから入力する車速やGPS受信機から入力する測定現在位置などに基づいて車両の現在位置を算出したり、入力装置5を介して利用者より入力された目的地と、入力装置5を介して利用者より入力されたもしくはセンサ装置5からの入力より算出した現在位置に基づいて、目的地までの推奨経路の算出などを行う。

【0015】また、処理装置1は、算出した現在位置や、車両の進行方位や、入力装置5を介して利用者より指定された内容に基づき、ドライブ装置3を制御し地図データを読み出し、当該地図データの表す地図を表示装置2に表示する。地図の表示は、たとえば、算出した現在位置周辺の領域の地図を所定の縮尺で表示したり、利用者より指定された地区の地図を所定のもしくは指定された縮尺で表示したり、現在位置から目的地までを含む範囲の領域の地図を適当な縮尺で、探索した推奨経路と共に表示することにより行う。また、この際、地図上に車両の現在位置と進行方位を表すマークを地図に重畳して表示したりする。

【0016】次に、ドライブ装置3に装着されるCD-ROM などの記憶媒体に記録された地図データを図2に示す。 【0017】図示するように、地図データは、各道路毎に設けられた道路データより構成される。また、道路データは、道路情報と、リンク情報より構成される。

【0018】道路情報には、道路を一意に表す道路番号と、道路の名称を表す道路名称と、その道路の種別(有40 料道路、国道、県道)などを表す道路種別と、その他の道路の情報を表すその他属性が含まれる。

【0019】また、リンク情報には、道路を構成する各リンクについて設けられた、リンクの情報を表すリンクデータが含まれる。ここで、リンクは、道路の形状位置を集合として近似する線分である。

【0020】リンクデータは、リンクを一意に表すリンク番号と、そのリンクについて設けられている時間規制や全日規制や他の交通規制の内容を示す規制情報と、そのリンクを走行するのに要する標準的な時間を表す所要50時間が記述される。ここで、リンク属性には、そのリン

クが通行止めである旨の情報などが含まれる。

【0021】また、リンクデータは、その両端の点であ る2つのノードについて、それぞれ、ノードを一意に示 すノード番号と、ノードの位置を表すノード座標と、そ のノードとリンクを介して連結する全てのノードのノー ド番号のリストである隣接ノード番号リストを含む。こ こで、リンク同士の連結は必ずノードにおいて行われ る。たとえば、十字路では、その中心にノードが設けら れ、この中心に設けられたノードに4つのリンクが連結 接ノード番号リストには、自ノードに連結する4つのリ ンクの他端の4つのノードのノード番号が記述される。 【0022】また、リンクデータは、リンクの形状を特 定するリンク形状データを含む。リンク形状データは、 1または複数のサブノード座標からなる。リンクの形状 は、サブノード座標が二つの場合、リンクの第1番目の ノード座標、第1番目のサブノード座標、第2番目のサ ブノード座標、リンクの第2番目のノード座標を、この 順序で順次直線で結んだ形状として特定される。

【0023】以下、処理装置1が行う探索処理について 20 推奨経路を探索した後起動される。 説明する。

【0024】探査処理は、推奨経路が探索されていない 状態において推奨経路を探索する初期探索処理と、推奨 経路が探索された後に利用者の走行に応じて推奨経路を 探索しなおす再探索処理とがある。

【0025】まず、図3に、初期探索処理の処理手順を 示す。

【0026】図示するように、この処理では、利用者か ら目的地の指定を受け付けると、まず、現在位置周辺の m内の範囲)内に含まれるリンクのうち、規制情報とし て時間規制が記述されているリンクの仮規制情報を全日 規制に設定する(ステップ31)。

【0027】そして、目的地までの経路を探索する(ス テップ32)。

【0028】この経路の探索は次のように行う。すなわ ち、前記現在位置周辺の特定範囲以外のリンクについて は、そのリンクの規制情報に時間規制が記述されている 場合には、そのリンクの仮規制情報を規制無しとする。 また、仮規制情報が設定されたリンクについては仮規制 40 情報を、仮規制情報が設定されていないリンクについて は規制情報を有効規制情報とする。そして、有効規制情 報の示す交通規制が、そのリンクに設けられているもの として、その交通規制を違反しない最小コストの経路を 探索する。

【0029】次に、探索した経路を示す情報を推奨経路 データとして保持する(ステップ33)。

【0030】そして、推奨経路に含まれるリンクのう ち、規制情報として時間規制が記述されているものを抽 出する(ステップ34)。

【0031】次に、図4に示すように、推奨経路データ が示す推奨経路403を表示装置2に表示すると共に、 抽出した規制情報として時間規制が記述されているリン ク401については、当該リンクの表示に関連づけて、 当該リンクの規制情報が示す時間規制の内容402を表 示する(ステップ35)。

【0032】ここで、以上の初期探索処理では、前記現 在位置周辺の特定範囲以外のリンクについては、そのリ ンクに規制が無いものと見なして推奨経路を探索する。 する。そして、この場合、中心に設けられたノードの隣 10 したがって、推奨経路には、時間規制のために実際には 走行できないリンクが含まれることがある。そこで、本 実施形態では、図4に示したように時間規制が記述され ているリンク401については、当該リンクの表示に関 連づけて、当該リンクの規制情報が示す時間規制の内容 402を表示することにより利用者の注意を喚起してい るのである。

> 【0033】次に、図5に再探索処理の処理手順を示 す。

【0034】この処理は、図3の初期探索処理において

【0035】図示するように、この処理では、車両が所 定距離走行毎、もしくは、所定時間経過毎、もしくは、 現在位置のあらかじめ設定したエリアの入/出を監視す る。そして、車両の所定距離走行、もしくは、所定時間 経過、もしくは、現在位置があらかじめ設定したエリア を入/出などの、監視内容に応じた事象が検出されたな らば、現在位置を基準とする特定範囲内のリンク(たと えば、推奨経路上の、現在位置から目的地方向10Km 内に存在するリンク)のうち、規制情報として時間規制 特定範囲(たとえば、現在位置を中心とする半径10K 30 が記述されているリンクがあるかどうかを調べる(ステ ップ52)。

> 【0036】そして、規制情報として時間規制が記述さ れているリンクが存在しなければ、ステップ51の監視

【0037】一方、規制情報として時間規制が記述され ているリンクが存在すれば、規制情報として時間規制が 記述されている各リンクについて、当該リンク車両が通 過する時間を通過予定時刻として推定する(ステップ5 3)。この通過予定時刻は現在時刻と、推奨経路上の当 該リンクを通過する地点までに存在する各リンクの所要 時間に記述された時間より推定する。

【0038】そして、規制情報として時間規制が記述さ れている各リンクについて、当該リンクの通過予定時刻 と、当該リンクの規制情報に記述された時間規制の内容 を検証する(ステップ54)。すなわち、通過予定時刻 が、規制が設けられている時間帯およびその前後の所定 長時間の時間帯に含まれるかどうかを検証する。たとえ ば、12時から14時まで規制が設けられているのであ れば、前記所定長時間を30分とし、11時半から14 50 時半の間に通過予定時刻があるかどうかを検証する。

【0039】そして、通過予定時刻が、規制が設けられている時間帯およびその前後の所定長時間の時間帯に含まれているリンクが存在するかどうかを判定し(ステップ55)、存在すれば、通過予定時刻が、規制が設けられている時間帯およびその前後の所定長時間の時間帯に含まれているリンク仮規制情報を全日規制に設定する(ステップ56)。一方、存在しない場合には、ステップ51の監視に戻る。

【0040】ステップ56を実施した場合には、さらに、仮規制情報が設定されたリンクについては仮規制情和を、仮規制情報が設定されていないリンクについては規制情報を有効規制情報とし、有効規制情報の示す交通規制が、そのリンクに設けられているものとして、その交通規制を違反しない現在地から目的地までの最小コストの経路を探索し、推奨経路データと推奨経路の表示を探索した経路に合わせて更新する(ステップ57)。表示の更新は、先図4に示したように、更新した推奨経路データが示す推奨経路403を表示装置2に表示すると共に、推奨経路上の時間規制が記述されているリンク401については、当該リンクの表示に関連づけて、当該20リンクの規制情報が示す時間規制の内容402を表示することにより行う。

【0041】そして、ステップ51の監視に戻る。

【0042】以上、本発明の一実施形態について説明した。

【0043】なお、以上の説明では、図3の初期探索処理において、現在位置周辺の特定範囲内に含まれるリンクのうち、規制情報として時間規制が記述されているリンクの仮規制情報を全日規制に設定し経路の探索を行った。しかし、在位置周辺の特定範囲内に含まれる規制情報として時間規制が記述されている各リンクについては、次のように仮規制情報を設定するようにしてもよい。すなわち、当該リンクを車両が通過する時間を通過予定時刻として推定し、この通過予定時刻が、そのリンクの規制情報に記述された時間規制が示す規制が設けられている時間帯およびその前後の所定長時間の時間帯に含まれかどうかを調べる、そして、通過予定時刻が、規制が設けられている時間帯およびその前後の所定長時間の時間帯に含まれている場合のみ、そのリンクの仮規制情報を全日規制に設定し、経路を探索する。40

【0044】また、以上の説明では、リンクの通過時刻を現在時刻と予めリンクデータに含めた所要時間に基づいて算出した。しかし、これは現在時刻と、各リンクのリンク長と、最近の車両の走行速度などに基づいて算出するようにしてもよい。この場合は、推奨経路上の、現在位置から通過時刻を推定するリンクを通過する地点までの間に存在するリンク長の合計を最近の車両の走行速度で削った時間が、現在時刻からリンクを通過するまでに要する時刻となる。また、この他、VICS などの外部システムから沖滞などの情報を受け取り、これを加味し

Q

て通過時刻を推定するようにしてもよい。

【0045】また、図5に示した再探索処理では、ステップ51において、車両の所定距離走行、もしくは、所定時間経過、もしくは、現在位置があらかじめ設定したエリアを入/出などの事象の発生を監視し、その事象が発生下場合に、ステップ52以降の処理を行い、経路再探索の要否判定や再探索を行ったが、これは利用者から指示があった場合に、ステップ52以降の処理を行い、経路再探索の要否判定や再探索を行うように修正してもよい。または、利用者からの指定に応じて、図5に示した再探索処理を行うかどうかを決定するようにしてもよい。

【0046】また、本実施形態は、曜日に依存する規制 や時期に依存する時間規制(曜日、日付、月によって内 容が変化する交通規制)などにも対応するように拡張し てもよい。

【0047】なお、本実施形態における、処理装置1は、CPUやメモリや適当なOSを備えた電子計算機であってよく、この場合、処理装置1が行う前記各処理は、CPUが、各処理の手順を記述したプログラムを実行することにより実現される。また、この場合、これらのプログラムはCD-ROMなどの記憶媒体を介して、処理装置1に供給するようにしてもよい。

【0048】以上のように、本実施形態によれば、現在位置周辺の道路、すなわち、その道路を実際に走行すると思われる通過時刻が精度よく算出できる道路については、通過時刻が、時間規制において交通規制が実施される時間帯に含まれるかどうかに応じて、その道路を利用可能かどうかを判定し、推奨経路を探索することができる。したがって、一律に時間規制が設けられた道路を全日規制と見なす従来の技術に比べ、より適切に最小コストの経路を推奨経路として探索することができる。また、一律に時間規制が設けられた道路を全日規制と見なす従来の技術のように、時間規制が設けられた道路を全日規制と見なす従来の技術のように、時間規制が設けられた道路にのみ連結する目的地への経路が探索できなくなるようなこともない。

[0049]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、時間規制が設けられた道路についても、利用者が実際の走行時 40 に真に利用可能な道路については、この道路を使用する 経路を除外することなく推奨経路を探索することができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係るナビゲーション装置の 構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施形態に係る地図データの構成を示す図である。

【図3】本発明の実施形態に係るナビゲーション装置の 動作を示すフローチャートである。

システムから渋滞などの情報を受け取り、これを加味し 50 【図4】本発明の実施形態に係るナビゲーション装置に

おける表示例を示す図である。

【図5】本発明の実施形態に係るナビゲーション装置の

動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

1 処理装置

2 表示装置

3 ドライブ装置

4 入力装置

5 センサ装置

